

2018年第一季度废气重点企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	12-14机组(三炉一塔)	2018-1-16	二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氨	0.17	7.6	mg/m ³	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	11	100	mg/m ³	是
		21#机组(21、22炉)		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.65	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	22	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		22#机组(23、24炉)		烟尘	8	10	mg/m ³	是
				氨	0.17	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2018-1-25	颗粒物	7	25	mg/m ³	是
		0#高炉供料		颗粒物	5	10	mg/m ³	是
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	5	15	mg/m ³	是
		35t锅炉		颗粒物	9	20	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	23	150	mg/m ³	是
		转炉二次		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是
		转炉精炼炉3#		颗粒物	5	15	mg/m ³	是
		转炉新二次布袋除尘		颗粒物	6	15	mg/m ³	是
		颗粒物		5	15	mg/m ³	是	
新华区	中国电子科技集团公司第十三研究所	电镀工艺(5#)9#排气筒	2018-1-26	铬酸雾	0.035	0.05	mg/m ³	是
		电镀工艺(5A)10#排气筒		铬酸雾	0.036	0.05	mg/m ³	是
石家庄高新区	石家庄运城制版有限公司	电镀车间	2018-1-10	铬酸雾	0.045	0.05	mg/m ³	是
石家庄高新区	中国电子科技集团公司第五十四研究所	含铬废气净化塔	2018-1-9	铬酸雾	0.038	0.05	mg/m ³	是
裕华区	石家庄高新技术开发区热电煤气公司	1#脱硫塔(1#2#炉)	2018-1-29	烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	0.21	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是
		2#脱硫塔(3#4#炉)		林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	0.44	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是
		3#脱硫塔(UG-220/3.82-M 5#锅炉)		氮氧化物	45	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	0.39	7.6	mg/m ³	是
二氧化硫	8	35	mg/m ³	是				
氮氧化物	53	100	mg/m ³	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
				林格曼黑度	<1	1	级	是
裕华区	石家庄印钞有限公司	制版车间排气筒	2018-2-2	铬酸雾	0.035	0.05	mg/m ³	是
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2018-1-18	烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.51	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		2号机组		氨	0.66	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
		4号机组		氨	0.24	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	10	100	mg/m ³	是
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	5	10	mg/m ³	是
		5号机组		氨	0.3	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.53	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是
6号机组	林格曼黑度	<1	1	级	是			
	烟尘	6	10	mg/m ³	是			
	氨	0.53	2.3	mg/m ³	是			
	二氧化硫	6	35	mg/m ³	是			
	氮氧化物	23	50	mg/m ³	是			
	林格曼黑度	<1	1	级	是			
正定县	石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	2018-1-22	烟尘	6	10	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	51	100	mg/m ³	是
				氨	0.1	7.6	mg/m ³	是
		2#脱硫塔		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	73	100	mg/m ³	是
				氨	0.15	7.6	mg/m ³	是
		5#炉UG220-9.8		氮氧化物	31	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.12	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
栾城县	河北宏源热电有限责任公司	BJ-75/3.82-MI-5#锅炉除尘器出口	2018-1-29	烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	0.16	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	9	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		YG-100/9.8-M2-6#循环流化床锅炉		烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	0.1	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2018-1-30	烟尘	5	10	mg/m ³	是
				氨	0.09	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		#2脱硫净烟气		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.12	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	45	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
栾城县	石家庄飞机工业有限责任公司	热表处理分厂	2018-1-26	铬酸雾	0.035	0.05	mg/m ³	是
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2018-1-30	氮氧化物	290	500	mg/m ³	是
				二氧化硫	6	250	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是
				氯化氢	1.87	30	mg/m ³	是
		林格曼黑度		<1	1	级	是	
		2# QCF155/530		氮氧化物	129	500	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	250	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是
				氯化氢	0.883	30	mg/m ³	是
		林格曼黑度		<1	1	级	是	
		3#玻璃熔窑		氮氧化物	118	500	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	250	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是
				氯化氢	1.05	30	mg/m ³	是
		林格曼黑度		<1	1	级	是	
		4#玻璃熔窑		氮氧化物	90	500	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	250	mg/m ³	是
氟化物	<0.06		5	mg/m ³	是			
颗粒物	7		30	mg/m ³	是			
氯化氢	2.83		30	mg/m ³	是			
林格曼黑度	<1	1	级	是				
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21锅炉	2018-2-6	烟尘	7	10	mg/m ³	是
				氨	1.77	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	71	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		1#150t转炉二次	2018-1-31	颗粒物	5	15	mg/m ³	是
		10#高炉(炉前)	2018-2-1	颗粒物	5	25	mg/m ³	是
		12#高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m ³	是
		2#150t转炉二次	2018-1-31	颗粒物	5	15	mg/m ³	是
		2#230烧结机		二氧化硫	30	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	188	300	mg/m ³	是
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是
		2#230烧结机尾	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	
		二氧化硫	61	180	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	2#260烧结机机头	2018-2-1	氮氧化物	282	300	mg/m ³	是
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是
		2#260烧结机尾	2018-1-31	颗粒物	5	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	12	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是
		2#80万球团脱硫出口	2018-1-31	颗粒物	5	40	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是
		3#1260m ³ 高炉炉前	2018-2-1	颗粒物	5	25	mg/m ³	是
		3#150t转炉二次除尘	2018-1-31	颗粒物	5	15	mg/m ³	是
		3#竖炉脱硫出口	2018-2-1	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	2	300	mg/m ³	是
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是
4#转炉二次除尘(原3#4#转炉)	2018-2-1	颗粒物	6	15	mg/m ³	是		
5#高炉炉前		2018-1-31	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	
9#1080m ³ 高炉矿槽	2018-2-1	颗粒物	5	10	mg/m ³	是		
9#高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m ³	是		
新1#高炉矿槽	2018-1-31	颗粒物	5	10	mg/m ³	是		
		新1#高炉前	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	
平山县	石家庄柏坡正元化肥有限公司	150吨锅炉+75吨锅炉	2018-1-24	烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.14	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	7	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
赵县	石家庄翔宇环保技术服务中心	焚烧炉	2018-1-25	烟尘	84	80	mg/m ³	否
				砷、镍及其化合物	0.132	1	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	300	mg/m ³	是
				氮氧化物	109	500	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.024	1	mg/m ³	是
				镉及化合物	0.017	0.1	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氟化氢	<0.06	7	mg/m ³	是
氯化氢	1.18	70	mg/m ³	是				
藁城市	藁城天意热电有限公司	UG-90/3.82-m ³ 4#	2018-1-18	烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.12	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	73	100	mg/m ³	是
		林格曼黑度		<1	1	级	是	
		YG75/3.82-M12#		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.09	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	91	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
氮氧化物	27		50	mg/m ³	是			
石家庄市	石家庄市	1#		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.11	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
藁城市	石家庄良利热电有限公司	2#	2018-1-18	林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.11	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	1#常减压加热炉 1#	2018-1-17	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		53	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		1#常减压加热炉 2#		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		53	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		2#常减压加热炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		41	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		220万吨/年催化 再生烟气		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是
		氮氧化物		41	100	mg/m ³	是	
		颗粒物		12	30	mg/m ³	是	
		260万吨/年柴油 加氢加热炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		54	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		3万吨硫磺吸收装 置尾气		二氧化硫	6	400	mg/m ³	是
		8万吨/年硫磺回 收尾气		二氧化硫	4	400	mg/m ³	是
		Szorb加热炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		41	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		6	20	mg/m ³	是	
		胺肟化装置尾气 (化纤公司)		氮氧化物	42	150	mg/m ³	是
		二制氢转化炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		52	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		航煤加氢加热炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		57	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
		焦化加热炉2#		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
		氮氧化物		56	150	mg/m ³	是	
		颗粒物		5	20	mg/m ³	是	
蜡油加氢加热炉	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是			
氮氧化物	38	150	mg/m ³	是				
颗粒物	5	20	mg/m ³	是				
连续重整方形炉	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是			
氮氧化物	42	150	mg/m ³	是				
连续重整圆筒炉	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是			
氮氧化物	42	150	mg/m ³	是				
硫酸装置尾气(化 纤公司)	二氧化硫	6	200	mg/m ³	是			
一催化裂化再生 烟气	二氧化硫	4	100	mg/m ³	是			
氮氧化物	10	200	mg/m ³	是				
颗粒物	7	50	mg/m ³	是				
一制氢加热炉	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是			
氮氧化物	46	150	mg/m ³	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		一制氢转化炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
				氮氧化物	53	150	mg/m ³	是
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是
		渣油加氢加热炉		颗粒物	5	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是
				氮氧化物	39	150	mg/m ³	是
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2018-1-15	烟尘	5	10	mg/m ³	是
				氨	0.08	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是
		2#		林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.1	2.3	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
鹿泉市	鹿泉市曲寨热电厂	YG-220/9.8-M5 1#锅炉	2018-1-16	林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	6	10	mg/m ³	是
				氨	0.11	7.6	mg/m ³	是
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是
鹿泉市	石家庄市现代制版厂	镀铬机-2600	2018-2-1	氮氧化物	79	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				铬酸雾	0.033	0.05	mg/m ³	是
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2018-1-24	烟尘	6.1	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	11.6	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	26.8	50	mg/m ³	是
		2#脱硫		林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	5.3	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	12.9	35	mg/m ³	是
古冶区	唐山风帆宏文蓄电有限公司	分板工序	2018-2-8	氮氧化物	17.4	50	mg/m ³	是
		铅粉工序		铅及化合物	0.134	0.5	mg/m ³	是
		涂板工序		铅及化合物	0.109	0.5	mg/m ³	是
		铸板工序		铅及化合物	0.113	0.5	mg/m ³	是
		装配工序		铅及化合物	0.115	0.5	mg/m ³	是
曹妃甸	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	井式镀铬槽废气排放口	2018-2-23	铬酸雾	<0.0005	0.05	mg/m ³	是
滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放口	2018-1-2	颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是
		2号转运站排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是
		3号转运站排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是
		干选及废石排放口1		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是
		磨矿仓排放口1		颗粒物	9.26	10	mg/m ³	是
		磨矿仓排放口2		颗粒物	9.43	10	mg/m ³	是
		氧化粗破排放口		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是
		氧化筛分排放口1		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是
		氧化筛分排放口2		颗粒物	9.59	10	mg/m ³	是
		氧化筛分排放口3		颗粒物	9.68	10	mg/m ³	是
		氧化筛分排放口4		颗粒物	9.77	10	mg/m ³	是
		氧化筛分排放口5		颗粒物	9.41	10	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		原生矿破碎排放口		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是
		原生排放口1		颗粒物	9.45	10	mg/m ³	是
		原生排放口2		颗粒物	8.48	10	mg/m ³	是
		中细碎排放口1		颗粒物	9.61	20	mg/m ³	是
		中细碎排放口2		颗粒物	9.57	20	mg/m ³	是
		中细碎排放口3		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是
		中细碎排放口4		颗粒物	9.47	10	mg/m ³	是
		中细碎排放口5		颗粒物	9.33	20	mg/m ³	是
滦 县	滦县金马工业有限公司	7#石灰窑上料、成品、焙烧除尘排放口	2018-1-9	颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是
		二号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是
		炼钢厂三次除尘排放口		颗粒物	5.7	15	mg/m ³	是
		炼钢厂一次除尘排放口		颗粒物	14	50	mg/m ³	是
		炼钢车间二次除尘北排放口		颗粒物	7.6	15	mg/m ³	是
		炼钢二次除尘南排放口		颗粒物	7.55	15	mg/m ³	是
		三号烧结机冷却段除尘排放口		颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是
		三四号烧结机机尾除尘排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是
		三四号烧结配料除尘排放口		颗粒物	9.45	20	mg/m ³	是
		三四号烧结整粒筛分除尘排放口		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是
		竖炉成品系统布袋除尘器排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是
		竖炉上料系统布袋除尘器排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是
		四号高炉槽上槽下除尘排放口		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是
		四号高炉出铁场除尘排放口		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
		四号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是
		四号高炉热风炉排放口		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是
		四号炉转运环境除尘排放口		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是
		四号烧结机冷却段除尘排放口		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是
		一二号高炉包位除尘排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是
		一二号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是
一二号高炉上料系统除尘排放口	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		一、二号高炉转运环境除尘排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是
		一号高炉槽上槽下除尘排放口		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是
		一号高炉出铁场除尘排放口		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
		一号高炉热风炉排放口		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9	15	mg/m ³	是
		1、2号高炉3、4号除尘		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是
		1、2号高炉地仓除尘		颗粒物	9.51	10	mg/m ³	是
		1、2号高炉筛分除尘		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是
		1、2号高炉转运除尘		颗粒物	9.65	10	mg/m ³	是
		1、2号套筒窑原料除尘		颗粒物	9.71	30	mg/m ³	是
		1-5号窑除尘		颗粒物	9.23	30	mg/m ³	是
		1号高炉出铁厂除尘		颗粒物	9.24	10	mg/m ³	是
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.56	10	mg/m ³	是
		1号烧结机地仓除尘		颗粒物	9.53	20	mg/m ³	是
		1号烧结机机尾除尘		颗粒物	8.52	20	mg/m ³	是
		1号烧结机破碎除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是
		1号烧结机筛分除尘		颗粒物	9.56	20	mg/m ³	是
		1号套筒窑		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是
		2号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.32	10	mg/m ³	是
		2号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.59	10	mg/m ³	是
		2号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	9.29	20	mg/m ³	是
		2号烧结机机尾除尘		颗粒物	9.18	20	mg/m ³	是
		2号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	9.32	20	mg/m ³	是
		2号烧结机筛分除尘		颗粒物	9.57	20	mg/m ³	是
		2号套筒窑		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是
		3、4号烧结机成品除尘		颗粒物	9.34	20	mg/m ³	是
		3、4号烧结机地仓除尘		颗粒物	9.74	20	mg/m ³	是
		3、4号烧结机配料除尘		颗粒物	9.64	20	mg/m ³	是
		3、4号烧结机燃料除尘		颗粒物	9.49	20	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
滦 县	唐山乐海钢铁集团有限公司	3、4号烧结机筛分除尘	2018-1-3	颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是
		3号烧结机机尾除尘		颗粒物	8.68	20	mg/m ³	是
		4、5号高炉地仓除尘		颗粒物	9.58	10	mg/m ³	是
		4、5号高炉原料筛分除尘		颗粒物	9.42	10	mg/m ³	是
		4号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	9.71	10	mg/m ³	是
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.64	10	mg/m ³	是
		4号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.32	10	mg/m ³	是
		4号烧结机机尾除尘		颗粒物	8.97	20	mg/m ³	是
		5号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.51	10	mg/m ³	是
		5号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是
		6-8号窑除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是
		白灰窑三期破碎转运除尘		颗粒物	9.67	30	mg/m ³	是
		白灰窑原料除尘		颗粒物	9.61	30	mg/m ³	是
		炼钢二厂1号二次除尘		颗粒物	7.19	15	mg/m ³	是
		炼钢二厂1号一次除尘		颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是
		炼钢二厂2号二次除尘		颗粒物	7.42	15	mg/m ³	是
		炼钢二厂2号一次除尘		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是
		炼钢二厂3号二次除尘		颗粒物	7.7	15	mg/m ³	是
		炼钢二厂3号一次除尘		颗粒物	14.54	50	mg/m ³	是
		炼钢二厂白灰转运除尘		颗粒物	9.65	30	mg/m ³	是
		炼钢二厂三次除尘		颗粒物	5.57	15	mg/m ³	是
		炼钢二厂散装料除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是
		竖炉成品除尘		颗粒物	9.07	20	mg/m ³	是
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.46	20	mg/m ³	是
		竖炉烘干室除尘		颗粒物	9.81	20	mg/m ³	是
		1#、3#高炉地仓原料上料废气、转运废气		颗粒物	9.44	10	mg/m ³	是
		1#、3#高炉煤粉制备废气		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是
		3#高炉出铁场		颗粒物	9.35	10	mg/m ³	是
		3#高炉矿槽		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公司	3#高炉炉顶废气、平台车间废气、料仓废气	2018-3-7	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是
		3#高炉原料		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是
		3#热风炉烟气		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是
		3#烧结冷却段		颗粒物	8.25	20	mg/m ³	是
		白灰散装料供料废气		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
		高位料仓散装料供料废气		颗粒物	9.62	15	mg/m ³	是
		混铁炉废气、连铸废气、钢包维修废气、车间三次烟气		颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是
		烧结一混、二混废气		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是
		烧结转运站		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是
		转炉二次烟气		颗粒物	6.8	15	mg/m ³	是
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2018-3-13	颗粒物	11.6	15	mg/m ³	是
		1#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	10.8	15	mg/m ³	是
		1#高炉上料	2018-3-2	颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		2#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是
		2#高炉上料	2018-3-2	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		3#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	10.8	15	mg/m ³	是
		3#高炉上料	2018-3-1	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是
		3#转炉	2018-3-13	颗粒物	10.7	15	mg/m ³	是
		4#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是
		4#转炉	2018-3-13	颗粒物	10	15	mg/m ³	是
		5#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	7.1	15	mg/m ³	是
		5#高炉上料	2018-2-27	颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是
		6#高炉出铁场	2018-2-28	颗粒物	8.7	15	mg/m ³	是
		6#高炉上料	2018-2-27	颗粒物	5.7	10	mg/m ³	是
		7#高炉出铁厂	2018-2-26	颗粒物	10.8	15	mg/m ³	是
		7#高炉上料	2018-2-27	颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是
		8#高炉出铁厂	2018-2-26	颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是
		8#高炉上料	2018-2-27	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		9#高炉出铁厂	2018-2-26	颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是
9#高炉上料	2018-2-27	颗粒物	5.1	10	mg/m ³	是		
玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	电镀车间	2018-1-8	铬酸雾	0.006	0.05	mg/m ³	是
			2018-2-24	铬酸雾	<0.0005	0.05	mg/m ³	是
		酸洗车间	2018-1-8	氯化氢	6.08	100	mg/m ³	是
玉田县	唐山中再生资源开发有限公司	CRT屏锥分离设备	2018-1-15	颗粒物	13.4	120	mg/m ³	是
		电冰箱拆解线北	2018-1-15	颗粒物	14.5	120	mg/m ³	是
		电视机拆解线	2018-1-15	颗粒物	12.7	120	mg/m ³	是
		塑料破碎生产线	2018-1-15	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是
		洗衣机、空调拆解线+电冰箱预拆解线	2018-1-15	颗粒物	13.1	120	mg/m ³	是
		5.5米导固焦炉烟囪	2018-1-3	氮氧化物	77	150	mg/m ³	是
				颗粒物	8.48	15	mg/m ³	是
		备煤破碎机	2018-1-3	颗粒物	9.82	15	mg/m ³	是
		粗苯工段	2018-1-4	氨	0.98	10	mg/m ³	是
		干熄焦地面站	2018-1-3	颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
玉田县	玉田县古玉煤焦化工有限公司	锅炉	2018-1-4	氮氧化物	74	150	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		冷鼓风+综合罐区		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是
				氨	1.11	10	mg/m ³	是
		硫铵干燥塔		氨	1.55	10	mg/m ³	是
				颗粒物	20.2	50	mg/m ³	是
		一次脱硫+一次提盐+硫铵		氨	1.2	10	mg/m ³	是
		装煤推焦地面站1		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是
装煤推焦地面站2	颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是			
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2018-1-24	氮氧化物	35.3	100	mg/m ³	是
				二氧化硫	9.8	35	mg/m ³	是
				烟尘	7	10	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		2#锅炉		氮氧化物	36.2	100	mg/m ³	是
				二氧化硫	10.6	35	mg/m ³	是
				烟尘	5.7	10	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		3#一级水吸收塔		颗粒物	9.7	120	mg/m ³	是
				颗粒物	14.3	120	mg/m ³	是
		储煤仓		林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	13	100	mg/m ³	是
		焚烧炉		二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是
				氮氧化物	61.6	500	mg/m ³	是
				颗粒物	12.9	120	mg/m ³	是
				转运站	颗粒物	12.9	120	mg/m ³
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2018-1-22	颗粒物	15.83	20	mg/m ³	是
		1#2#烧结配料	2018-1-22	颗粒物	17.05	20	mg/m ³	是
		1#2#烧结脱硫湿电出口	2018-2-5	氮氧化物	101	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	30	160	mg/m ³	是
				颗粒物	10.16	40	mg/m ³	是
		1#2#竖炉脱硫湿电出口	2018-2-8	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	11	160	mg/m ³	是
				颗粒物	8.41	40	mg/m ³	是
		1#烧结机尾	2018-1-22	颗粒物	14.86	20	mg/m ³	是
		2#烧结机尾	2018-1-22	颗粒物	16	20	mg/m ³	是
		3#4#烧结机尾	2018-1-9	颗粒物	14.25	20	mg/m ³	是
		3#4#烧结配料	2018-1-9	颗粒物	15.05	20	mg/m ³	是
		3#4#烧结脱硫湿电出口	2018-2-5	氮氧化物	107	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	29	160	mg/m ³	是
				颗粒物	11.64	40	mg/m ³	是
		3#4#竖炉脱硫湿电出口	2018-1-9	氮氧化物	11	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	160	mg/m ³	是
				颗粒物	8.16	40	mg/m ³	是
		3*75T转炉二次除尘	2018-1-9	颗粒物	10.22	15	mg/m ³	是
		3*75T转炉三次除尘	2018-1-9	颗粒物	10.42	15	mg/m ³	是
5#烧结脱硫湿电出口	2018-1-9	氮氧化物	144	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	26	160	mg/m ³	是		
		颗粒物	10.35	40	mg/m ³	是		
		氮氧化物	205	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	9	160	mg/m ³	是		
6#烧结脱硫湿电出口		颗粒物	10.19	40	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		转运站	2018-1-9	颗粒物	15.2	20	mg/m ³	是
遵化市	唐山港陆焦化有限公司	干熄焦环境除尘 烟囱	2018-1-16	二氧化硫	3	80	mg/m ³	是
		焦炉地面站除尘A 系统	2018-1-16	颗粒物	20.79	30	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	30	mg/m ³	是
		焦炉地面站除尘B 系统	2018-1-16	颗粒物	15.54	30	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	30	mg/m ³	是
		煤破碎除尘烟筒	2018-1-16	颗粒物	11.64	15	mg/m ³	是
遵化市	唐山建龙筒 舟钢铁有限 公司	1#石灰窑	2018-2-2	氮氧化物	57	400	mg/m ³	是
				二氧化硫	41	80	mg/m ³	是
				颗粒物	20.68	30	mg/m ³	是
		3#石灰窑 地面站	2018-1-3	颗粒物	21.94	30	mg/m ³	是
			2018-1-3	颗粒物	19.67	30	mg/m ³	是
		二轧	2018-2-2	氮氧化物	60	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	39	100	mg/m ³	是
				颗粒物	11.39	15	mg/m ³	是
		焦炉烟囱	2018-3-2	二氧化硫	14	30	mg/m ³	是
				氮氧化物	41	150	mg/m ³	是
				颗粒物	8.08	15	mg/m ³	是
		遵化市	唐山建龙特 殊钢有限公 司	1#高炉出铁场	2018-1-2	颗粒物	8.38	15
1#高炉矿槽	颗粒物			8.45		10	mg/m ³	是
1#高炉热风	2018-2-2			氮氧化物	62	300	mg/m ³	是
	2018-2-2			二氧化硫	45	80	mg/m ³	是
	2018-2-2			颗粒物	12.85	15	mg/m ³	是
2#高炉出铁场	2018-1-2			颗粒物	6.94	15	mg/m ³	是
				2#高炉矿槽	颗粒物	8.83	10	mg/m ³
2#高炉热风	2018-2-2			氮氧化物	62	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	42	80	mg/m ³	是
				颗粒物	12.61	15	mg/m ³	是
65MW发电	2018-2-2			烟尘	3.1	5	mg/m ³	是
	2018-2-2			二氧化硫	30	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	9	100	mg/m ³	是
炼钢二次除尘	2018-1-3			颗粒物	11.38	15	mg/m ³	是
炼钢混铁炉	2018-1-3			颗粒物	14.23	15	mg/m ³	是
烧结机尾				颗粒物	13.46	20	mg/m ³	是
烧结配料	2018-1-3			颗粒物	12.45	20	mg/m ³	是
烧结汽车受料槽	2018-1-3			颗粒物	11.46	20	mg/m ³	是
烧结筛分	2018-1-3			颗粒物	12.95	20	mg/m ³	是
烧结脱硫	2018-3-2			氮氧化物	66	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	104	160	mg/m ³	是
				颗粒物	19.13	40	mg/m ³	是
竖炉脱硫	2018-3-1			氮氧化物	3	300	mg/m ³	是
		二氧化硫	32	160	mg/m ³	是		
		颗粒物	15.92	40	mg/m ³	是		
一轧	2018-2-2	氮氧化物	54	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	43	100	mg/m ³	是		
			2018-2-2	颗粒物	13.19	15	mg/m ³	是
		1#2#200m ² 烧结 配料		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是
		2#200m ² 烧结机 尾除尘器后		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是
		2#3#竖炉转运 站		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#转炉二次烟气	2018-1-25	颗粒物	8.92	20	mg/m ³	是
		3#4#100m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是
		3#4#100m ² 烧结筛分		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是
		3#4#高炉上料系统		颗粒物	8.09	25	mg/m ³	是
		3#转炉二次烟气除尘器		颗粒物	7.92	20	mg/m ³	是
		4#480m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是
		4#480m ³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	7.59	25	mg/m ³	是
		4#5#60t转炉二次烟气		颗粒物	9.35	20	mg/m ³	是
迁安市	河北润安建材有限公司	1#掰边落板、应急落板	2018-2-1	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是
		1#白云石、石灰石料仓顶		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是
		1#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是
		1#玻璃转运及破碎		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是
		1#配料系统		颗粒物	12	20	mg/m ³	是
		1#碎玻璃转运		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是
		1#窑头料仓密闭小室		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是
		2#掰边落板、应急落板		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是
		2#白云石、石灰石料仓顶		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是
		2#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是
		2#玻璃转运及破碎		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是
		2#配料系统		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是
		2#碎玻璃转运		颗粒物	13	20	mg/m ³	是
		2#窑头料仓密闭小室		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是
		3#掰边落板、应急落板		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是
		3#白云石、石灰石料仓顶		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是
		3#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	12	20	mg/m ³	是
		3#玻璃转运及破碎		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是
		4#掰边落板、应急落板		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是
		4#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	11	20	mg/m ³	是
4#玻璃转运及破碎	颗粒物	12	20	mg/m ³	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		5#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是
		6#白云石、石灰石上料系统		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是
		玻璃转运点		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是
		长石上料系统		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是
		纯碱仓顶		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是
		纯碱上料系统		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是
		各小料仓顶		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是
		混合机房1线		颗粒物	12	20	mg/m ³	是
		混合机房2线		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是
		芒硝上料系统		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是
		原熔皮带		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#96m ² 烧结地坑	2018-1-17	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.47	20	mg/m ³	是
		1#96m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是
		4#160m ² 烧结机尾、破碎		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是
		4#160m ² 烧结冷却段除尘后		颗粒物	13	30	mg/m ³	是
		4#160m ² 烧结配料		颗粒物	11	30	mg/m ³	是
		4#160m ² 烧结筛分		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是
		6#160m ² 烧结冷却		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是
		6#7#160m ² 成品筛分、部分配料		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是
		6#7#160m ² 烧结机尾、部分配料		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是
		7#160m ² 烧结冷却		颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#破碎	2018-3-7	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是
		3#4#破碎机		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是
		1#套筒窑原料		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是
		2#高炉1#料仓		颗粒物	8.52	25	mg/m ³	是
		2#高炉2#料仓		颗粒物	8.72	25	mg/m ³	是
		2#煤制粉		颗粒物	9.07	25	mg/m ³	是
		3#高炉1#料仓		颗粒物	8.29	25	mg/m ³	是
		3#高炉2#料仓		颗粒物	8.15	25	mg/m ³	是
		3#煤制粉		颗粒物	8.04	25	mg/m ³	是
		二冷轧常化酸洗抛丸机1#		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二冷轧常化酸洗抛絮机2#	2018-1-30	颗粒物	9.15	20	mg/m ³	是
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.51	20	mg/m ³	是
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	8.21	20	mg/m ³	是
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	7.82	20	mg/m ³	是
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	8.07	20	mg/m ³	是
		二炼钢铁合金库		颗粒物	8.84	20	mg/m ³	是
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	9.04	30	mg/m ³	是
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	9.98	30	mg/m ³	是
		料场翻车机		颗粒物	9.48	25	mg/m ³	是
		汽车受料槽		颗粒物	9.39	25	mg/m ³	是
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	7.55	20	mg/m ³	是
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.47	20	mg/m ³	是
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	7.86	20	mg/m ³	是
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	8.65	20	mg/m ³	是
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	8.11	20	mg/m ³	是
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	8.47	20	mg/m ³	是
		一炼钢铁合金库		颗粒物	9.21	20	mg/m ³	是
		原煤运输		颗粒物	9.08	25	mg/m ³	是
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	4#300m ² 烧结机尾	2018-1-26	颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是
		老区100吨转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	8.51	20	mg/m ³	是
		1080m ³ 高炉1#2#上料		颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是
		1080m ³ 高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	8.59	25	mg/m ³	是
		1080m ³ 高炉1#2#原料转运站		颗粒物	8.17	25	mg/m ³	是
		1080m ³ 高炉1#出铁场		颗粒物	13	25	mg/m ³	是
		1080m ³ 高炉1#矿槽		颗粒物	7.85	25	mg/m ³	是
		132m ² 烧结白灰破碎		颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标			
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	132m2烧结机尾除尘器	2018-1-2	颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是			
		132m2烧结原料转运站除尘器		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是			
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	9.24	20	mg/m ³	是			
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	9.72	20	mg/m ³	是			
		180吨转炉散装料		颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是			
		300m2烧结1#配料		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结2#配料		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结2#烧结整粒		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结3#配料除尘器后		颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是			
		300m2烧结熔燃破碎		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是			
		450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13	25	mg/m ³	是			
		450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是			
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是			
		450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是			
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是			
		90m2烧结白灰破碎除尘器		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是			
		90m2烧结成品除尘器		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是			
		90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是			
					成品仓1#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
					成品仓2#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		成品仓3#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是			
		成品仓4#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	成品仓5#布袋除尘器	2018-1-30	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		矿粉入库提升机1#布袋除尘		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿粉入库提升机2#布袋除尘		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿粉散装1#布袋除尘		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿粉散装2#布袋除尘		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿粉散装提升机1#布袋除尘	2018-1-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿粉散装提升机2#布袋除尘		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿渣粉磨1#布袋除尘器	2018-2-10	颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿渣粉磨2#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站1#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站2#布袋除尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站3#布袋除尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站4#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站5#布袋除尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站6#布袋除尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		矿渣磨配料站7#布袋除尘器	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	
		矿渣磨配料站8#布袋除尘器	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	
		煤粉制备	2018-1-30	颗粒物	6	20	mg/m ³	是
		煤破碎及输送	2018-2-10	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		砂岩破碎及输送	2018-1-30	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		生料均化库	2018-2-10	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		生料入窑		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		石灰石破碎及输送	2018-1-30	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		熟料储存1#	2018-1-31	颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		熟料储存2#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		熟料散装1#	2018-2-10	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		熟料散装2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送1#	2018-1-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送3#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
原料调配及输送4#	颗粒物	7		10	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		原料调配及输送5#	2018-1-31	颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送6#收尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送7#收尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		原料调配及输送8#收尘器		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#高炉出铁厂	2018-1-30	颗粒物	8.16	25	mg/m ³	是
		1#高炉矿槽		颗粒物	7.45	10	mg/m ³	是
		1#高炉热风炉		氮氧化物	26.3	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	13	80	mg/m ³	是
		112m2烧结脱硫出口		颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	57.3	180	mg/m ³	是
		112烧结机尾		氮氧化物	135	300	mg/m ³	是
				颗粒物	21.6	40	mg/m ³	是
		450m ³ 高炉喷煤		颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是
		450m ³ 高炉上料中转站		颗粒物	8.93	10	mg/m ³	是
		450m ³ 高炉铸铁机		颗粒物	8.98	15	mg/m ³	是
		成品破碎		颗粒物	7.58	10	mg/m ³	是
		电厂废气排放口		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是
				烟尘	9.28	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	15.7	100	mg/m ³	是
				氮氧化物	18.2	200	mg/m ³	是
配料系统	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是			
	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是			
		2#高线排气筒	2018-2-6	二氧化硫	18	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是
				颗粒物	12.4	15	mg/m ³	是
		2#烧结机脱硫塔	2018-2-3	二氧化硫	5	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	113	300	mg/m ³	是
				颗粒物	33.6	40	mg/m ³	是
		2#烧结机尾	2018-2-3	颗粒物	15.3	20	mg/m ³	是
				颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是
		2#烧结上料	2018-2-3	颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是
				颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是
		3#高线排气筒	2018-2-6	二氧化硫	16	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	150	300	mg/m ³	是
颗粒物	11.7			15	mg/m ³	是		
3#烧结机脱硫塔	2018-2-3	二氧化硫	4	180	mg/m ³	是		
		氮氧化物	111	300	mg/m ³	是		
		颗粒物	22.5	40	mg/m ³	是		
		颗粒物	5.3	20	mg/m ³	是		
3#烧结机尾	2018-2-3	颗粒物	5.3	20	mg/m ³	是		
		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是		
3#烧结上料	2018-2-3	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是		
		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是		
4#高线排气筒	2018-2-6	二氧化硫	22	150	mg/m ³	是		
		氮氧化物	162	300	mg/m ³	是		
		颗粒物	12.5	15	mg/m ³	是		
4#烧结机脱硫塔	2018-2-4	氮氧化物	128	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	5	180	mg/m ³	是		
		颗粒物	23.6	50	mg/m ³	是		
		颗粒物	8	20	mg/m ³	是		
4#烧结机尾	2018-2-4	颗粒物	8	20	mg/m ³	是		
		颗粒物	8	20	mg/m ³	是		
4#烧结上料	2018-2-4	颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是		
		二氧化硫	23	180	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		5#高炉热风炉	2018-2-6	氮氧化物	27	300	mg/m ³	是
				颗粒物	9.2	40	mg/m ³	是
		5#高线排气筒	2018-2-6	二氧化硫	20	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	164	300	mg/m ³	是
		6#高炉热风炉	2018-2-6	颗粒物	10.6	15	mg/m ³	是
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是
		7#高炉热风炉	2018-2-6	颗粒物	9.3	40	mg/m ³	是
				二氧化硫	19	180	mg/m ³	是
		7#高线排气筒	2018-2-3	氮氧化物	25	300	mg/m ³	是
				颗粒物	8.9	40	mg/m ³	是
		8#高炉热风炉	2018-2-6	二氧化硫	16	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	144	300	mg/m ³	是
				颗粒物	11.4	15	mg/m ³	是
		轧钢1#带钢热处理炉	2018-2-4	二氧化硫	24	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	26	300	mg/m ³	是
		轧钢3#带钢热处理炉	2018-2-4	颗粒物	8.8	40	mg/m ³	是
				二氧化硫	10	150	mg/m ³	是
氮氧化物	65			300	mg/m ³	是		
轧钢3#带钢热处理炉	2018-2-4	颗粒物	6.8	15	mg/m ³	是		
		二氧化硫	144	150	mg/m ³	是		
轧钢3#带钢热处理炉	2018-2-4	氮氧化物	220	300	mg/m ³	是		
		颗粒物	6.8	15	mg/m ³	是		
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#112烧结配料	2018-2-9	颗粒物	5	20	mg/m ³	是
		1#2#65T二次除尘	2018-2-5	颗粒物	10.5	15	mg/m ³	是
		1#2×25MW发电厂	2018-2-4	氮氧化物	32.1	200	mg/m ³	是
				烟尘	8.81	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	19.7	100	mg/m ³	是
		1#高速线材生产线	2018-2-9	二氧化硫	40	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	128	300	mg/m ³	是
				颗粒物	9	15	mg/m ³	是
		2#2×25MW发电厂	2018-2-4	烟尘	8.52	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	20.5	100	mg/m ³	是
				氮氧化物	34.4	200	mg/m ³	是
		2#高速线材生产线	2018-2-9	二氧化硫	24	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	118	300	mg/m ³	是
				颗粒物	7	15	mg/m ³	是
		2#竖炉	2018-2-4	二氧化硫	21	180	mg/m ³	是
				氮氧化物	10.3	300	mg/m ³	是
				颗粒物	8.76	40	mg/m ³	是
		3#112烧结配料	2018-2-9	颗粒物	7	20	mg/m ³	是
		3#4#65T二次除尘	2018-2-5	颗粒物	8.78	15	mg/m ³	是
		3#580m ³ 高炉热风炉	2018-2-4	颗粒物	11.8	15	mg/m ³	是
二氧化硫	23.3			100	mg/m ³	是		
氮氧化物	53			300	mg/m ³	是		
3#高炉出铁厂	2018-2-4	颗粒物	9.82	25	mg/m ³	是		
		颗粒物	9.32	10	mg/m ³	是		
3#竖炉	2018-2-4	二氧化硫	55.7	180	mg/m ³	是		
		氮氧化物	16.7	300	mg/m ³	是		
		颗粒物	8.55	40	mg/m ³	是		
4#112烧结配料	2018-2-9	颗粒物	8	20	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	
		4#580m ³ 高炉热风炉	2018-2-5	二氧化硫	20.7	100	mg/m ³	是	
				氮氧化物	52	300	mg/m ³	是	
				颗粒物	13.3	15	mg/m ³	是	
		4#高炉出铁厂	2018-2-4	4#高炉矿槽	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是
					颗粒物	8.93	10	mg/m ³	是
		5#112烧结配料	2018-2-9	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	
		5#580m ³ 高炉热风炉	2018-2-5		二氧化硫	22	100	mg/m ³	是
					氮氧化物	52.3	300	mg/m ³	是
					颗粒物	11.8	15	mg/m ³	是
		5#高炉出铁厂	2018-2-4	5#高炉矿槽	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是
					颗粒物	8.56	10	mg/m ³	是
		6#580m ³ 高炉热风炉	2018-2-5		二氧化硫	23.7	100	mg/m ³	是
					氮氧化物	55.3	300	mg/m ³	是
					颗粒物	11.4	15	mg/m ³	是
		6#高炉出铁厂	2018-2-4	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	
		6#高炉矿槽			颗粒物	9.08	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	22	100	mg/m ³	是
7#1260m ³ 高炉热风炉	2018-2-5		氮氧化物	52.3	300	mg/m ³	是		
			颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是		
			颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是		
7#高炉出铁场			颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是		
			颗粒物	8.84	10	mg/m ³	是		
7#高炉矿焦槽			二氧化硫	34	150	mg/m ³	是		
			氮氧化物	76	300	mg/m ³	是		
			颗粒物	6	15	mg/m ³	是		
热轧带钢生产线	2018-2-9		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是		
			二氧化硫	34	150	mg/m ³	是		
			颗粒物	6	15	mg/m ³	是		
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	3#4#窑出口	2018-2-8	氮氧化物	277	400	mg/m ³	是	
			二氧化硫	146	400	mg/m ³	是		
			颗粒物	22.7	50	mg/m ³	是		
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	总排口	2018-3-23	二氧化硫	80	400	mg/m ³	是	
				颗粒物	12.4	80	mg/m ³	是	
				氮氧化物	145	380	mg/m ³	是	
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	总排口	2018-3-15	烟尘	14.1	30	mg/m ³	是	
				二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	
				氮氧化物	112	200	mg/m ³	是	
		1#焦化干熄焦	2018-2-7	二氧化硫	48	100	mg/m ³	是	
				颗粒物	7.4	50	mg/m ³	是	
		2#焦化干熄焦尾气出口		二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	
				颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	
		200万吨球团90m ² 电除尘(线)	2018-1-16	颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	
		2号435烧结机机头出口	2018-2-22		氮氧化物	41	300	mg/m ³	是
					二氧化硫	8	180	mg/m ³	是
					颗粒物	24.5	40	mg/m ³	是
		2号435烧结机机尾出口		颗粒物	4.5	15	mg/m ³	是	
		5号高炉热风炉(新日铁外燃式)废气排口	2018-2-6		氮氧化物	19	300	mg/m ³	是
					二氧化硫	40	80	mg/m ³	是
					颗粒物	2.3	15	mg/m ³	是
		8号高炉热风炉(卡鲁金顶外燃式)废气排口	2018-2-22		氮氧化物	15	300	mg/m ³	是
二氧化硫	62				80	mg/m ³	是		
颗粒物	2.2				15	mg/m ³	是		
东400平米烧结机出口	2018-1-10		氮氧化物	196	300	mg/m ³	是		
			二氧化硫	81	180	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
复兴区	邯鄲钢铁集团有限責任公司	天出口		颗粒物	21.3	40	mg/m ³	是
		二中转运站烧结160电除尘器	2018-2-7	颗粒物	4	20	mg/m ³	是
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2018-1-15	颗粒物	6.4	30	mg/m ³	是
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	146	400	mg/m ³	是
				二氧化硫	4	100	mg/m ³	是
				颗粒物	6.3	30	mg/m ³	是
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	141	400	mg/m ³	是
				二氧化硫	7	100	mg/m ³	是
				颗粒物	7.6	30	mg/m ³	是
		丰达原料布袋除尘器出口		颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是
		焦化1#、2#焦炉烟囱出口	2018-1-16	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	91	500	mg/m ³	是
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2018-1-18	二氧化硫	22	50	mg/m ³	是
				颗粒物	6.5	50	mg/m ³	是
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2018-1-12	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是
				颗粒物	15.5	50	mg/m ³	是
		焦化5#6#装煤除尘	2018-2-7	二氧化硫	34	100	mg/m ³	是
				颗粒物	7.7	50	mg/m ³	是
		焦化5#焦炉烟囱出口	2018-1-16	氮氧化物	146	500	mg/m ³	是
				颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是
		焦化6#焦炉烟囱出口		二氧化硫	13	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	181	500	mg/m ³	是
				颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是
		焦化管理式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2018-2-6	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	154	200	mg/m ³	是
				颗粒物	4.8	30	mg/m ³	是
		焦化管理式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2018-2-8	二氧化硫	7	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	48	200	mg/m ³	是
				颗粒物	4.5	30	mg/m ³	是
		焦化硫酸铵干燥剂		颗粒物	14	80	mg/m ³	是
		冷轧北罩式退火炉(线)	2018-2-7	氮氧化物	69	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	56	150	mg/m ³	是
				颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2018-2-8	颗粒物	12.8	15	mg/m ³	是
				二氧化硫	35	150	mg/m ³	是
				氮氧化物	46	300	mg/m ³	是
		冷轧拆卷机出口	2018-1-23	颗粒物	8.2	15	mg/m ³	是
		冷轧南罩式退火炉	2018-2-7	氮氧化物	77	300	mg/m ³	是
二氧化硫	37			150	mg/m ³	是		
冷轧平整机	2018-1-23	颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是		
		颗粒物	6.9	15	mg/m ³	是		
冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2018-2-8	氮氧化物	71	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	35	150	mg/m ³	是		
		颗粒物	10	15	mg/m ³	是		
冷轧氧化铁出口		颗粒物	12.5	15	mg/m ³	是		
连铸连轧二线加		氮氧化物	18	300	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		热炉（摆动段） 尾气出口	2018-2-7	二氧化硫	48	150	mg/m ³	是
				颗粒物	6.7	15	mg/m ³	是
		连铸连轧二线加 热炉（加热段） 尾气出口	2018-1-17	氮氧化物	157	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	60	150	mg/m ³	是
		连铸连轧均热炉 出口	2018-2-8	氮氧化物	84	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	54	150	mg/m ³	是
				颗粒物	8.2	15	mg/m ³	是
		连铸连轧一线加 热炉（保温段） 尾气出口	2018-2-7	氮氧化物	136	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	48	150	mg/m ³	是
				颗粒物	8.5	15	mg/m ³	是
		连铸连轧一线加 热炉（加热段） 尾气出口	2018-2-7	氮氧化物	197	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	57	150	mg/m ³	是
		炼铁4#转运站除 尘		颗粒物	4.7	10	mg/m ³	是
		炼铁5#高炉槽下 除尘	2018-2-6	颗粒物	3.7	10	mg/m ³	是
		炼铁5#高炉出铁 除尘		颗粒物	6	15	mg/m ³	是
		炼铁8#高炉槽下 除尘	2018-2-7	颗粒物	4.7	10	mg/m ³	是
		炼铁8#高炉出铁 除尘		颗粒物	5.3	15	mg/m ³	是
		三炼钢 1#2#3#4#RH精炼 炉除尘	2018-2-6	颗粒物	2.1	15	mg/m ³	是
		三炼钢1#转炉二 次除尘		颗粒物	2.5	15	mg/m ³	是
		三炼钢2#转炉二 次除尘	2018-1-23	颗粒物	8	15	mg/m ³	是
		三炼钢3#4#转炉 二次除尘	2018-2-6	颗粒物	1.5	15	mg/m ³	是
		烧结400机尾除尘	2018-2-19	颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是
		烧结400配料除尘		颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是
		烧结400筛分除尘		颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是
		西400平米烧结机 头脱硫后	2018-1-10	氮氧化物	209	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	42	180	mg/m ³	是
				颗粒物	25.3	40	mg/m ³	是
		线棒材厂棒二加 热炉尾气出口	2018-2-19	氮氧化物	87	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	62	150	mg/m ³	是
				颗粒物	9	15	mg/m ³	是
		一炼钢1#转炉二 次除尘	2018-1-16	颗粒物	8	15	mg/m ³	是
		一炼钢2#转炉二 次除尘		颗粒物	6.1	15	mg/m ³	是
中板1#2#加热炉 尾气出口	2018-2-7	氮氧化物	242	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	58	150	mg/m ³	是		
		颗粒物	10.4	15	mg/m ³	是		
中板常化炉尾气 出口	2018-1-19	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是		
		二氧化硫	76	150	mg/m ³	是		
		颗粒物	8.3	15	mg/m ³	是		
中厚板1# 2#加		氮氧化物	58	300	mg/m ³	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		中序板1#、2#加热炉尾气出口	2018-1-17	二氧化硫	50	150	mg/m ³	是
				颗粒物	12.3	15	mg/m ³	是
		贮运中心管带机除尘器出口		颗粒物	6.4	15	mg/m ³	是
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期干熄焦1#地面除尘站烟囱	2018-2-26	二氧化硫	47	100	mg/m ³	是
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱		二氧化硫	48	100	mg/m ³	是
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是
		二期管式炉烟囱		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	166	200	mg/m ³	是
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱		颗粒物	10	30	mg/m ³	是
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是
		二期锅炉破碎除尘器烟囱		颗粒物	11	30	mg/m ³	是
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是
		二期焦炉1号烟囱		氮氧化物	134	500	mg/m ³	是
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是
		二期焦炉2号烟囱		二氧化硫	17	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	248	500	mg/m ³	是
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	14	30	mg/m ³	是
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	10	30	mg/m ³	是
				颗粒物	13	80	mg/m ³	是
		二期硫铵除尘烟囱		颗粒物	14	30	mg/m ³	是
				二氧化硫	35	50	mg/m ³	是
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	17	50	mg/m ³	是
				二氧化硫	34	50	mg/m ³	是
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		颗粒物	23	50	mg/m ³	是
				二氧化硫	31	960	mg/m ³	是
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)		颗粒物	10	120	mg/m ³	是
				二氧化硫	39	100	mg/m ³	是
		二期制酸烟囱		颗粒物	18	50	mg/m ³	是
				二氧化硫	35	100	mg/m ³	是
二期装煤地面除尘站(1、2焦)	颗粒物	19	50	mg/m ³	是			
	烟尘	12	200	mg/m ³	是			
二期装煤地面除尘站(3、4焦)	二氧化硫	21	900	mg/m ³	是			
	氮氧化物	38	-	mg/m ³	-			
两台75吨燃煤锅炉脱硫出口	颗粒物	12	30	mg/m ³	是			
	颗粒物	13	30	mg/m ³	是			
煤制样出口	颗粒物	13	30	mg/m ³	是			
	汽车卸车除尘器烟囱	颗粒物	13	30	mg/m ³	是		
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2018-1-26	烟尘	3.5	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	32	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		2#机组		烟尘	4.5	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2018-1-10	颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	8.1	25	mg/m ³	是
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是
		2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是
		2#高炉地沟原料布袋除尘		颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是
		2×180m ² 烧结机头脱硫后		氮氧化物	137	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	72	160	mg/m ³	是
		50MW煤气发电		颗粒物	12.7	40	mg/m ³	是
				氮氧化物	54	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	20	150	mg/m ³	是
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	8	30	mg/m ³	是
				颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是
		钢厂2#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是
		钢厂精炼炉除尘器铁烟囱		颗粒物	13.1	15	mg/m ³	是
		高炉运转站布袋除尘		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气处理	2018-1-25	颗粒物	6	20	mg/m ³	是
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	81	260	mg/m ³	是
				二氧化硫	8	50	mg/m ³	是
		3m水泥包装		颗粒物	7	20	mg/m ³	是
		3m水泥粉磨		颗粒物	6	10	mg/m ³	是
		4.2m水泥包装		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	7	10	mg/m ³	是
		4800t/dA先窑头气处理		颗粒物	8	10	mg/m ³	是
		4800t/dA先窑尾气处理		颗粒物	8	20	mg/m ³	是
				氮氧化物	146	260	mg/m ³	是
		二氧化硫		13	50	mg/m ³	是	
		4800t/dA线煤粉制备		颗粒物	9	20	mg/m ³	是
		4800t/dB线窑头气处理		颗粒物	9	20	mg/m ³	是
		4800t/dB窑尾气处理		氮氧化物	9	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	143	260	mg/m ³	是
颗粒物	9	50	mg/m ³	是				
颗粒物	8	20	mg/m ³	是				
		1#2#转炉二次除尘器后		烟尘	11	20	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
武安市	中普（邯 郸）钢铁有 限公司	2#高炉出铁场除 尘后	2018-1-5	颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		2#高炉上料布袋 除尘后		颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		2#高炉原料地沟 布袋除尘后		颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		265m2烧结机筛 分电袋除尘后		颗粒物	15	20	mg/m ³	是
		265m2烧结机头 脱硫后		氮氧化物	219	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	118	160	mg/m ³	是
		颗粒物		28	40	mg/m ³	是	
		265m2烧结机尾 带点除尘后		颗粒物	18	30	mg/m ³	是
		3#高炉出铁场布 袋除尘后		颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		3#高炉筛分布袋 除尘后		颗粒物	8	30	mg/m ³	是
		3#高炉上料布袋 除尘后		颗粒物	7	30	mg/m ³	是
3#高炉原料.地沟 布袋除尘后	颗粒物	7	30	mg/m ³	是			
桥西区	邢台国泰发 电有限责任 公司	10号机组	2018-2-28	二氧化硫	20	35	mg/m ³	是
				烟尘	10	10	mg/m ³	是
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是
		11号机组		二氧化硫	17	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	37	50	mg/m ³	是
烟尘	9	10	mg/m ³	是				
隆尧县	隆尧天唯热 电有限公司	1#脱硫塔	2018-2-23	二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是
				烟尘	4	10	mg/m ³	是
		2#脱硫塔		烟尘	6	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是
南和县	建投邢台热 电有限责任 公司	1号机组	2018-2-8	烟尘	8	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是
		2号机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是
沙河市	河北建投沙 河发电有限 责任公司	#1机组净烟气总 排口	2018-2-7	烟尘	6	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是
		#2机组净烟气总 排口		烟尘	10	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是
	河北恒达健	电镀八车间镀铬 线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是
		氯化氢		1.81	30	mg/m ³	是	
		电镀九车间镀铬 线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是
		氯化氢		1.24	30	mg/m ³	是	
		电镀六车间镀铬 线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是
		氯化氢		2.02	30	mg/m ³	是	
		电镀七车间镀铬 线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是
氯化氢	1.88	30	mg/m ³	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	
定州市	身文化用品集团有限公司	电镀三车间镀铬线	2018-1-10	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是	
				氯化氢	1.67	30	mg/m ³	是	
		电镀十车间镀铬线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是	
				氯化氢	1.24	30	mg/m ³	是	
		电镀十一车间镀铬线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是	
				氯化氢	1.44	30	mg/m ³	是	
		电镀四车间镀铬线		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是	
				氯化氢	1.81	30	mg/m ³	是	
电镀五车间镀铬线	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
	氯化氢	1.81	30	mg/m ³	是				
桥西区	张家口源通华盛热力有限公司	烟囱	2018-1-3	二氧化硫	120	200	mg/m ³	是	
				氮氧化物	135	200	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#1机组	2018-3-21	烟尘	6.5	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		#2机组		烟尘	8	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		#3机组		2018-2-6	烟尘	6.6	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	19	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	26	50	mg/m ³	是
					林格曼黑度	<1	1	级	是
		#4机组		2018-3-21	烟尘	6	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	13	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	12	50	mg/m ³	是
					林格曼黑度	<1	1	级	是
		#5机组		2018-3-21	烟尘	7.1	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	14	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	12	50	mg/m ³	是
					林格曼黑度	<1	1	级	是
		#6机组		2018-3-22	烟尘	8	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	16	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	14	50	mg/m ³	是
					林格曼黑度	<1	1	级	是
#7机组	2018-3-22	烟尘	6.7	10	mg/m ³	是			
		二氧化硫	17	35	mg/m ³	是			
		氮氧化物	18	50	mg/m ³	是			
		林格曼黑度	<1	1	级	是			
#8机组	2018-2-6	烟尘	5.6	10	mg/m ³	是			
		二氧化硫	17	35	mg/m ³	是			
		氮氧化物	27	50	mg/m ³	是			
		林格曼黑度	<1	1	级	是			
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2018-1-16	烟尘	6	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	6	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2#机组		2018-1-16	烟尘	9.4	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	23.7	50	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	炼铁厂球团2#出口	2018-3-10	林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	67	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	8.3	180	mg/m ³	是
				颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂	锅炉3#	2018-1-24	烟尘	2.8	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压循环硫化床锅炉1#	2018-1-17	烟尘	8.8	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	2.3	35	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是
		高压循环硫化床锅炉2#	2018-1-17	烟尘	9	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	44.7	100	mg/m ³	是
张北县	河北华盈热力有限公司	脱硫塔出口	2018-1-29	二氧化硫	172	200	mg/m ³	是
				氮氧化物	170	200	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是
张北县	张北县星火供热有限公司	总排口	2018-1-16	二氧化硫	182	200	mg/m ³	是
				氮氧化物	154	200	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是
沽源县	河北昊成实业集团有限公司	100t锅炉	2018-1-18	颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	183	200	mg/m ³	是
		100t锅炉北厂	2018-1-19	二氧化硫	132	200	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				氮氧化物	180	200	mg/m ³	是
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2018-1-18	二氧化硫	161	200	mg/m ³	是
				颗粒物	21.3	30	mg/m ³	是
				烟尘	7.5	10	mg/m ³	是
		#2锅炉烟道	2018-1-18	二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	11.3	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
万全县	万全县通源热力有限公司	锅炉烟囱	2018-1-11	烟尘	9.1	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	10.7	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
万全县	张家口保胜新能源科技有限公司	板栅车间除尘器后	2018-3-8	二氧化硫	145	200	mg/m ³	是
				氮氧化物	167	200	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
				颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是
万全县	张家口保胜新能源科技有限公司	分板车间除尘器后	2018-3-8	铅及化合物	0.13	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.04	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.14	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.03	0.5	mg/m ³	是
万全县	张家口保胜新能源科技有限公司	涂板车间除尘器后	2018-3-8	铅及化合物	0.14	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.03	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.14	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.03	0.5	mg/m ³	是
万全县	张家口保胜新能源科技有限公司	制粉车间除尘器后	2018-3-8	铅及化合物	0.03	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.14	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.03	0.5	mg/m ³	是
				铅及化合物	0.14	0.5	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	
		组装车间除尘器后		铅及化合物	0.05	0.5	mg/m ³	是	
崇礼县	崇礼县丰汇热力有限公司	65t/h热水锅炉	2018-1-15	二氧化硫	111.3	200	mg/m ³	是	
				氮氧化物	133.3	200	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	
张家口高新技术开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2018-1-25	烟尘	4.9	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			2#机组净烟气	2018-1-25	烟尘	4.9	10	mg/m ³	是
					二氧化硫	14	35	mg/m ³	是
					氮氧化物	18	50	mg/m ³	是
					林格曼黑度	<1	1	级	是
双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	回转窑脱硫系统烟气排口	2018-3-14	氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	65.4	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	17.63	50	mg/m ³	是	
双滦区	承德市创远矿业有限公司	回转窑脱硫系统	2018-3-14	氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	53.2	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	19.37	50	mg/m ³	是	
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2018-2-27	烟尘	4.26	10	mg/m ³	是	
				氨	0.04	2.3	mg/m ³	是	
				二氧化硫	8.15	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	31.1	50	mg/m ³	是	
				汞及化合物	<0.03	0.03	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2#机组		烟尘	5.6	10	mg/m ³	是	
				氨	0.05	2.3	mg/m ³	是	
				二氧化硫	5.08	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	32.8	50	mg/m ³	是	
				汞及化合物	<0.03	0.03	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2018-2-27	烟尘	5.38	10	mg/m ³	是	
				氨	0.04	2.3	mg/m ³	是	
				二氧化硫	6.4	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	32.9	50	mg/m ³	是	
				汞及化合物	<0.03	0.03	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	100吨转炉二次烟气	2018-1-25	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	
		1号高炉出铁1号除尘	2018-2-26	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	
		1号烧结机机尾	2018-2-28	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	
		1号烧结机脱硫系统	2018-3-30	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	10.4	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	21.93	50	mg/m ³	是	
		2号烧结机脱硫系统	2018-3-31	氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	39.1	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	21.9	50	mg/m ³	是	
		3号烧结机脱硫系统	2018-2-26	氮氧化物	64	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	25.6	180	mg/m ³	是	
颗粒物	16.23			50	mg/m ³	是			
		5号烧结机脱硫系统		氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
		3号烧结机脱硫系统	2018-3-30	二氧化硫	21.6	180	mg/m ³	是
				颗粒物	21.4	50	mg/m ³	是
		新3号高炉出铁场除尘	2018-2-28	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机脱硫系统	2018-3-21	氮氧化物	150	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	53.2	180	mg/m ³	是
				颗粒物	23.4	50	mg/m ³	是
		烧结机尾除尘	2018-3-22	颗粒物	16	30	mg/m ³	是
				颗粒物	13.96	30	mg/m ³	是
		竖炉除尘	2018-3-20	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	79.3	180	mg/m ³	是
				颗粒物	12.9	50	mg/m ³	是
		余热发电锅炉	2018-3-21	烟尘	8.05	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	68.1	100	mg/m ³	是
氮氧化物	12.9			200	mg/m ³	是		
鹰手营子矿区	承德市金隅水泥有限责任公司	回转窑窑头除尘	2018-3-29	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是
				氨	0.1	8	mg/m ³	是
		回转窑窑尾除尘		二氧化硫	3.99	50	mg/m ³	是
				氮氧化物	198	260	mg/m ³	是
		水泥立磨除尘		颗粒物	16	20	mg/m ³	是
		水泥磨除尘		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是
颗粒物	7.95	10	mg/m ³	是				
承德县	承德冀东水泥有限责任公司	回转窑窑头静电除尘器	2018-3-28	颗粒物	14.07	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	3.45	50	mg/m ³	是
		回转窑窑尾		氮氧化物	180	260	mg/m ³	是
				颗粒物	13.51	20	mg/m ³	是
		水泥磨布袋除尘器		氨	0.11	8	mg/m ³	是
颗粒物	7.72	10	mg/m ³	是				
平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	回转窑窑头除尘	2018-3-29	颗粒物	13.83	20	mg/m ³	是
				二氧化硫	3.54	50	mg/m ³	是
		回转窑窑尾除尘		氮氧化物	149	260	mg/m ³	是
				颗粒物	10.17	20	mg/m ³	是
		水泥立磨除尘		颗粒物	7.96	10	mg/m ³	是
水泥球磨除尘	颗粒物	7.65	10	mg/m ³	是			
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2018-3-27	颗粒物	7.52	30	mg/m ³	是
		1期回转窑脱硫系统	2018-3-26	氮氧化物	134	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	14.9	180	mg/m ³	是
		颗粒物	20.4	50	mg/m ³	是		
		1期配料除尘	2018-3-27	颗粒物	8.69	30	mg/m ³	是
		2期环冷除尘	2018-3-27	颗粒物	8.55	30	mg/m ³	是
		2期回转窑脱硫系统	2018-3-26	氮氧化物	184	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	34.2	180	mg/m ³	是
颗粒物	24.2	50	mg/m ³	是				
2期配料除尘	2018-3-27	颗粒物	7.93	30	mg/m ³	是		
煤磨除尘	2018-3-27	颗粒物	8.26	30	mg/m ³	是		
宽城满	承德成丰矿业有限公司	1号烧结机机尾除尘	2018-3-8	颗粒物	7.43	30	mg/m ³	是
		1号烧结机脱硫系统	2018-3-7	氮氧化物	126	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	69.8	180	mg/m ³	是
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是
氮氧化物	93	300	mg/m ³	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	
族自治县	承德益丰钢铁有限公司	2号烧结机机尾除尘系统		二氧化硫	40.6	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	27.4	50	mg/m ³	是	
		2号烧结机机尾除尘	2018-3-8	竖炉脱硫系统	颗粒物	8.06	30	mg/m ³	是
					氮氧化物	7	300	mg/m ³	是
				二氧化硫	56.6	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	15.37	50	mg/m ³	是	
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	1号烧结机脱硫系统	2018-3-15	氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	
				二氧化硫	42.7	180	mg/m ³	是	
				颗粒物	25.17	50	mg/m ³	是	
		2号烧结机脱硫系统	2018-3-16	烧结机机尾除尘	氮氧化物	51	300	mg/m ³	是
					二氧化硫	50.9	180	mg/m ³	是
					颗粒物	20.47	50	mg/m ³	是
				竖炉脱硫系统	颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是
					氮氧化物	10	300	mg/m ³	是
					二氧化硫	21	180	mg/m ³	是
					颗粒物	27.2	50	mg/m ³	是
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2018-3-7	烟尘	2.9	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	1	1	级	是	
		2#机组		烟尘	2.8	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	21.9	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	1	1	级	是	
		3#机组		烟尘	3.1	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	20.8	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	1	1	级	是	
		4#机组		烟尘	2.8	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	1	1	级	是	
桃城区	邯郸集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测口	2018-2-23	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	
			2018-2-23	氮氧化物	28.36	200	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	12.23	20	mg/m ³	是	
桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	01睿韬环保废气监测	2018-3-9	二氧化硫	0	300	mg/m ³	是	
				氮氧化物	250.26	500	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
故城县	河北奥冠电源有限责任公司	01奥冠铸板车间废气监测	2018-3-5	铅及化合物	0.18	0.7	mg/m ³	是	
		02制粉厂车间废气监测		铅及化合物	0.618	0.7	mg/m ³	是	
		03合膏车间监测		铅及化合物	0.137	0.7	mg/m ³	是	
		04分刷片车间监测		铅及化合物	0.03	0.7	mg/m ³	是	
		05组装车间检测		铅及化合物	0.526	0.7	mg/m ³	是	
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	2#机组	2018-2-24	氮氧化物	13.15	50	mg/m ³	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	1.79	10	mg/m ³	是	
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	
				烟尘	2.04	10	mg/m ³	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#锅炉	2018-2-24	二氧化硫	0	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	20.88	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		4#锅炉		烟尘	2.91	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	34.09	50	mg/m ³	是
				林格曼黑度	<1	1	级	是
衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	京华制管1#锌锅废气排气筒	2018-2-26	颗粒物	11.9	120	mg/m ³	是
		京华制管2#锌锅废气排气筒		颗粒物	15.97	120	mg/m ³	是
		京华制管3#锌锅废气排气筒		颗粒物	18.6	120	mg/m ³	是
		京华制管4#锌锅废气排气筒		颗粒物	11.03	120	mg/m ³	是
		京华制管5#锌锅废气排气筒		颗粒物	18.8	120	mg/m ³	是
		京华制管6#锌锅废气排气筒		颗粒物	17.4	120	mg/m ³	是
		京华制管7#锌锅废气排气筒		颗粒物	18.47	120	mg/m ³	是
		京华制管8#锌锅废气排气筒		颗粒物	18.47	120	mg/m ³	是
冀州市	河北中科能源有限公司	01冀州中科废气监测	2018-2-11	氨	1.023	2.3	mg/m ³	是
				汞及化合物	0.014	0.03	mg/m ³	是
			2018-2-26	烟尘	3.8	10	mg/m ³	是
				二氧化硫	10.3	35	mg/m ³	是
				氮氧化物	48.3	50	mg/m ³	是
林格曼黑度	1	1	级	是				
深州市	深州亨利乐器有限公司	活化工艺碱喷淋吸收塔	2018-2-27	硫酸雾	3.71	30	mg/m ³	是
		抛光工艺布袋除尘器		颗粒物	5.2	120	mg/m ³	是

超标倍数

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

超标倍数

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

超标倍数

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

超标倍数

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
